

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和4年7月28日(木) 14:05~15:38
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階会議室)
出席者 : 研究科長 外57名
欠席者 : 3名
海外渡航者 : 0名

(協議事項1. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和4年7月28日(木) 15:38~15:43
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階会議室)
出席者 : 研究科長 外57名
欠席者 : 3名

議事に先立ち、6月23日開催の教授会議事要旨は事前に送付し、期限までに意見等の申し出がなかったため、原案どおり承認した。

【報告事項】

1. 各種委員会について

開催日	委員会名
6月29日	基礎工学研究科附属極限科学センター運営委員会
7月7日	基礎工学研究科附属太陽エネルギー化学研究センター運営委員会
7月12日	エマージングサイエンスデザインR ³ センター運営委員会
〃	エマージングサイエンスデザインR ³ センターナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
7月14日	基礎工学研究科運営会議
7月20日	理工情報系戦略会議
〃	理工情報系オーナー大学院プログラム運営委員会
〃	教育研究評議会
〃	部局長会議

上記委員会等について、報告資料1を事前に確認いただいているので、報告を必要とする委員等のみ報告があった。

2. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、3件の兼業が承認されたことについて、報告資料2に基づき報告があった。

3. 共同研究等の受入れについて

産学官連携問題委員会において、受託研究(民間)1件、共同研究(民間)7件、奨学寄附金5件の受入れが承認された旨、報告資料3-1に基づき報告があった。併せて、国等を相手方とする受託研究2件を受入れた旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

(1) 退職について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・附属スピントロニクス学術連携研究教育センタースピントロニクス人材育成研究教育部門 特任准教授（常勤）の令和4年7月31日限り退職

[協議事項]

(1) 昇任について

次の教員人事について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・物質創成専攻未来物質領域 講師への令和4年9月1日付け昇任

(2) 採用について

次の教員人事について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・システム創成専攻数理科学領域 講師の令和4年10月1日付け採用
- ・機能創成専攻生体工学領域 助教の令和4年9月1日付け採用

(3) 特任教員(常勤)の採用について

3名の特任教員（常勤）の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 非常勤講師の採用について

1名の非常勤講師の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(5) 招へい教員等の受入れについて

次の招へい教員等の受入れについて、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・領域等において教育・研究に従事するための招へいとして、1名の招へい研究員の受入れ

【その他】

1. 令和4年度未来ラボシステム若手海外派遣支援（試行）について

未来研究ラボシステム運営委員会委員長から、資料に基づき報告があった。

2. 節電について

研究科長から、再度節電について、注意喚起があった。

次回基礎工学研究科教授会を令和4年9月8日（木）に開催することが確認された。

以上